(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



1 1909 BANGUR IN BERKE 1198 GENE SEELE SIIK I HEN BEKU SEELE ISKE ISKE HERE HER HEN BEHIND ISEL HEN HERE LERD

(43) 国際公開日 2005年1月27日(27.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/008921 A1

(51) 国際特許分類7:

H04B 7/26

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009625

(22) 国際出願日:

2004 年7 月7 日 (07.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-276662

2003年7月18日(18.07,2003)

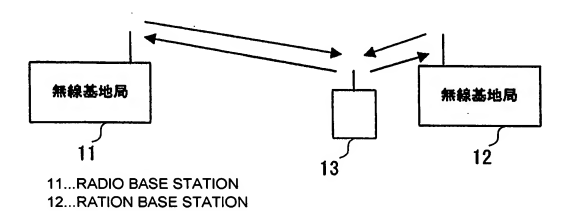
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本電気 株式会社 (NEC CORPORATION) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝五丁目7番1号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 近藤 穀幸 (KONDO, Takayuki) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝 五丁目7番1号日本電気株式会社内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 宫崎 昭夫 ,外(MIYAZAKI, Teruo et al.); 〒 1070052 東京都港区赤坂 1 丁目 9 番 2 0 号 第 1 6 與 和ビル8階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM. DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA,

/続葉有/

(54) Title: MOBILE COMMUNICATION SYSTEM WITH IMPROVED TRACKABILITY OF TRANSMISSION POWER CON-TROL

(54) 発明の名称: 送信電力制御の追従性を向上させた移動通信システム



(57) Abstract: There are provided a transmission power control method, a mobile communication system and a mobile station apparatus employing that transmission power control method, which uses upstream transmission power indicative information from a radio base station, which has a quality of downstream line that is higher than or equal to a predetermined level, to perform an upstream transmission power control, thereby improving the trackability. Radio base stations (11,12) send to a mobile station (13) upstream transmission power indicative information to the effect that the upstream transmission power is reduced, if the reception level of the upstream line is greater than or equal to an upstream target value. Otherwise, the radio base stations (11,12) sends to the mobile station (13) upstream transmission power indicative information to the effect that the upstream transmission power is raised. The mobile station (13) decides the upstream transmission power by use of only the upstream transmission power indicative information from the radio base station having a quality of the downstream line greater than or equal to a predetermined level of communication quality, among the upstream transmission power indicative information received from the plurality of radio base stations (11,12) connected via soft handover.

下り回線の品質が所定以上の無線基地局からの上り送信電力指示情報を用いて上り送信電力制御を行 うことにより追従性を向上させた送信電力制御方法と、それを用いた移動通信システムおよび移動局装置を提供す る。無線基地局11、12は、上り回線の受信レベルが上り目標値以上であれば

NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, HE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BE,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類: 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

上り送信電力を下げる旨の上り送信電力指示情報を移動局13に送る。また、受信レベルが上り目標値より低ければ、無線基地局11、12は、上り送信電力を上げる旨の上り送信電力指示情報を移動局13に送る。移動局13は、ソフトハンドオーバにより接続している複数の無線基地局11、12から受けた上り送信電力指示情報のうち、下り回線が所定の通信品質以上の無線基地局からの上り送信電力指示情報のみを用いて上り送信電力を決定する。